

ОЧИСТИТЕЛЬ БИТУМНЫХ ПЯТЕН

KR-931



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2016.

Описание продукта.

Очиститель битумных пятен KR-931 высокоэффективное средство для удаления битумных, жировых и масляных загрязнений. Данный продукт представляет собой смесь неионогенных поверхностно-активных веществ, абсолютированного изопропилового спирта, нефтяных углеводородов и алифатических углеводородов, помещенных в аэрозольную упаковку.

Область применения.

Очиститель битумных пятен KERRY предназначен для очищения от разнообразных загрязнений поверхностей автомобилей, мотоциклов, велосипедов и другой техники.

Свойства.

Обеспечивает бережную и эффективную очистку поверхностей. Безопасен для лакокрасочных покрытий. Безопасен для резиновых и пластиковых деталей. Может быть использован для удаления антикоррозионных средств.

Указания по применению.

Перед использованием хорошо встряхнуть баллон. Распылить средство на очищаемую поверхность. Дать составу действовать в течение 1–2 минут. удалить загрязнения мягкой тканью. При необходимости повторить обработку

Срок годности и хранение.

Срок годности: 5 лет. Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +25°C. Допускается перевозка при температурах от –40°C до +50°C.

Упаковка.

Аэрозольный баллон 520 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Баллон под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.



Артикул:
KU-931

Технические данные продукта (без газа-вытеснителя).

| | |
|---|---|
| Внешний вид | Однородная прозрачная бесцветная жидкость |
| Способ нанесения | Распыление |
| Основа | Углеводородный растворитель, ПАВ |
| Плотность при 20°C, г/см ³ | 0,76–0,82 |
| Относительная плотность паров растворителя (по воздуху) | 2-6 |
| Температурный интервал перегонки (растворителей), °C | 80–220 |
| Чувствительность к замерзанию | Нет |

Пропеллент: пропан, бутан.

| | |
|--|---|
| Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99 | 3 |
| Группа пожарной опасности по НПБ 256-99 | 1 |

107143, Россия, Москва, Открытое шоссе, дом 24, корп. 48.
Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ЗАО «Эльф Филлинг» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при различных обстоятельствах. В связи с этим ЗАО «Эльф Филлинг» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.